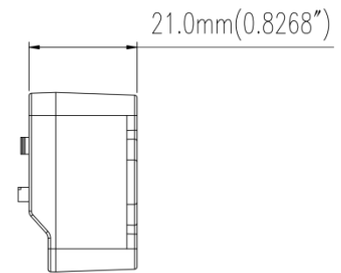
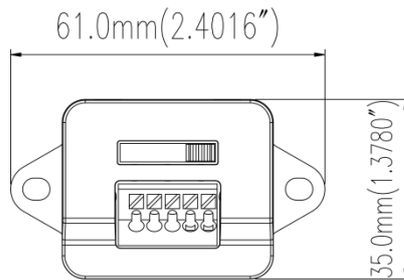


# INSTRUCTIONS DU COMMUTATEUR D'AJUSTEMENT DE TEMPÉRATURE DE COULEUR (CCT)



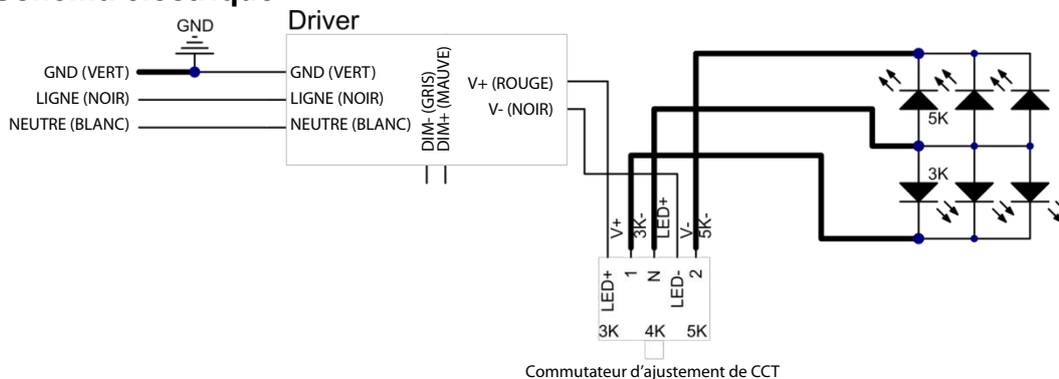
## Introduction:

Le commutateur d'ajustement de CCT est un commutateur pour ajuster la température de couleur parmi 3 choix (3000K, 4000K, 5000K). Il a été conçu pour aider les utilisateurs à ajuster la température de couleur qu'ils souhaitent. Réglage d'usine par défaut: 5000K.

## Caractéristiques

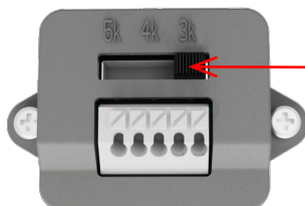
Modèle ajustable:	3000K, 4000K, 5000K
Durée de vie électrique:	2,000 cycles typiques
Résistance d'isolement:	> 100MΩ min
Température d'opération:	-22°F -158°F (-30°C ~+70°C)
Température d'entreposage:	-40°F -185°F (-40°C ~+85°C)

## Schéma électrique



## Instructions du commutateur d'ajustement de température de couleur (CCT)

1. Desserrer les vis et ouvrir la porte de la zone de réglage.
2. Pousser à droite ou à gauche le «**bouton de réglage**» pour choisir la température de couleur voulue.



**Bouton de réglage**

3. S'assurer que les fils ne sont pas écrasés, que le joint d'étanchéité n'a pas bougé de sa position originale et qu'il est toujours bien installé dans les rainures de la porte, réinstaller la porte et serrer les vis.
4. Notes: Toutes les connexions de fils doivent être faites par un électricien professionnel.